Интегрисане академске студије фармације

**Г03 - Клничка фармација 1**

**Питања за активност студената у настави**

**9. недеља**

1. Последице употребе лекова у 20. веку - терапеутске трагедије
2. Поступак процене употребе лекова
3. Интеракције лекова
4. Механизми настанка интеракција
5. Синергизам и антагонизам
6. Типови антагонизма
7. Интеракције лекова пре примене – примери
8. Интеракције лекова у дигестивном тракту
9. Могуће последице метаболизма лека
10. Интеракције лекова- последица метаболизма у јетри
11. Цитохром P450 изоформа 3A
12. Инхибитори цитохром P450 изоформе 3A
13. Индуктори цитохром P450 изоформе 3A
14. Цитохром P450 изоформа 1A2
15. Интеракција лекова и болести
16. Принципи примене лекова код особа са оболелом јетром
17. Лекови чију примену треба избегавати код особа са оболелом јетром
18. Принципи примене лекова код особа са ослабљеном бубрежном функцијом
19. Категорије бубрежне инсуфицијенције
20. Принципи примене лекова код особа са срчаном инсуфицијенцијом
21. Лекови чију примену треба избегавати код особа са срчаном инсуфицијенцијом
22. Интеракције лекова и хране
23. Интеракције лекова и биљака
24. Значај интеракције лекова